## Best Available Copy

(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

#### KOREAN PATENT ABSTRACTS

×

(11)Publication

1020020078977 A

number: (43) Date of publication of application:

19.10.2002

(21)Application number: 1020010019491

(71)Applicant:

SAMSUNG SDI CO., LTD.

(22)Date of filing:

12.04,2001

(72)Inventor:

CHA, JAE CHEOL

CHO, YEONG SEOK HAN, HO SU JUNG, GYU WON

(51)Int. CI

H01J 1/30

(54) FIELD EMISSION DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: A field emission display is provided to obtain a high quality image by easily and effectively suppressing luminance of other pixels than the target pixel, while improving uniformity of luminance.

CONSTITUTION: A field emission display comprises a back plate(18) and a face plate(20) arranged to be opposed with each other; a gate electrode(24) arranged at the back plate; a cathode electrode(28) formed on the gate electrode with an insulating layer between the gate electrode and the cathode

electrode; an emitter formed on the cathode electrode, and which is made of a field emission material; a metal mask(16) having a plurality of electron passing apertures(32) corresponding to a pixel region, and which is spaced apart from the back plate; a ceramic glass serving as a member for attaching the metal mask to the plate, while permitting a tension force to apply to the metal mask; and an anode electrode (38) arranged to the face plate, and a phosphor screen(36) formed at the anode electrode.

COPYRIGHT KIPO 2003

Legal Status

발송번호: 9-5-2005-034073345

발승일자: 2005.07.20 제출기일: 2005.09.20 수신 서울 시초교 서초3동 1571-18 청화발당 2

총(리&딕馬허법률자무소)

여명필

137-874

## 특 허 청 의견제출통지서

출 원 인 명 청 삼성에스디어야 주식회사 (출원인코드: 119980018058)

- 주 소 경기 수원시 영통구 신동 575

대 리 인 성 명 이영필 의 1명

주 소 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화발당 2중(리&목툑허업률사무소)

출 원 번 호 10-2003-0005928

발 영 의 명 청 전계방출소자의 이를 적용한 표시소자 및 그 제조방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제33조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법 시행규칙 불지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

#### [ 이유 ]

이 출원의 특허청구범위 제1-23항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

#### [아 레]

본원의 청구범위 제1항 내지 제23항은 게이트홀에 대응하는 전자제어홀이 형성되어 있는 메쉬그라드와 메쉬 그라드를 게이트 전국에 대해 밀착 고정하며, 메쉬 그라드에 대해 인장력을 부여하는 인장 부제와 메쉬 그라드와 게이트 전국을 상호 절연하는 그리드 절연층등을 구비하는 전계방출소자 및 그 제조방법에 관한 것으로서, 이는 국내공개 특허공보 2002-78977호(2002.10.19. 이하 "인용발명1" 이라함)의 화소영역에 대응하는 다수의 전자통과용 어퍼쳐를 구비하며 메탈마스크를 인장상태로 플레이트에 고정하는 고장수단을 구비한 전계방출 표시장치의 기술적구성과, 미국 특허공보 5710483호(98.1.20. 이하 "인용발명2" 이라함)의 절연기판상에 케소드열을 형성하고 절연층과 게이트라인을 형성한 후에 다시 절연증과 포커스라인인 메쉬전국들로 구성된 전계방출 다바이스의 기술적구성등으로부터 당해 기술분야에서 통상의 지식을 가진자가 인용발명 1 및 2위 의해 용이하게 발명할 수 있습니다.

[첨 부]

천무: 공개특허 제2002-7897/호(2002.10.19) 1부.

청무2 미국특허공보 05710483호(1998.01.20) 1부. 끝.

특허청

2005.07.20 전기전자심사국 전자소자심사담당관실

심사관

이저대



당세시 또는 도면 등의 보정서를 전자문서로 제출할 경우 매건 3.000원, 서면으로 제출할 경우 대건 13,000원의 보정료를 납부하여야 합니다.

보정됐는 접수반호를 부여받아 이를 납부자번호로 "특허법 실용성인법 디자인보호법및성도법에 의한 특히로 등록료와 수수료의 징수규칙" 별자 제1호사식에 가져하여. 접수번호를 부여받은 날의 그용 날까지 납부하여야 합니다. 다만, 납부일이 공휴일(토요휴무일을 포함한다)에 해당하는 경우에는 그날 이후의 첫 번째 근무일까지 납부하여야 합니다.

· 보정료는 국고수당은행(대부분의 시중은행)에 납부하거다. 인터넷자력(www.giro.go.kr)로 납부할 수 있습니다. 어떤, 보정서를 유편으로 제출하는 경우에는 부정로% 상용하는 중성환을 동생하여 (제출하시면 특히정에서 납부해드립니다.

문의사항이 있으시면 ☎042-481-5745로 문의하시기 바랍니다.

서식 또는 절차에 대하여는 특허고객 콜센터(☎1544-8080)으로 문의하시기 바랍니다.

특 2002-0078977

### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. HO1J 1/30

(11) 공개번호 특2002-0078977

(43) 공개일자 2002년10월19일

10-2001-0019491 (21) 출원번호 (22) 출원일자 2001년 04월 12일 삼성에스디마이 주식회사 (71) 출원인 경기 수원사 팔달구 선동 575번자 (72) 발명자 정규원 경기도안양시동안구호제동 1053-0목린다다트 305동700호 차재결 저울특별시강남구논현동184-15202호 경기도수원시팔달구영통동청명마골주공아파트401동:206호 경기도수원시장만구선품등1C2-11층 (74) 대라인 길은진, 유미특허법인

<u> 248</u> - 22

#### (54) 전기 방출 표시장치

어마터에서 방굴된 전자와 본 퍼짐 현상을 호과적으로 역제하여 양호한 화상을 구현할 수 있는 전격 방출 표시장치에 관한 것으로, 본 말명의 표시장치는, 서로 마주보는 번 플랜이트 및 편이스 플랜이트와; 상대 병 플레이트에 제공되는 제이트 전국과; 절면충을 사이에 두고 상기 계이로 전국 위에 청성되는 개소도 전국과: 상기 개소도 전략 위에 청성되며 전계 방을 물질로 이루어지는 에미터와; 화소 명역에 대용하는 다수의 전자 통과용 어퍼처를 구비하여 박 플레이트에 이렇된 상태로 돼지되는 예탕 마스크와; 상기 대함 마스크를 인장 상태로 플램이트에 고정하는 고정 수단과; 상기 페이스 플레이트에 제공되는 에노드 전략 및 이 전국에 제공되는 형광막;을 포함한다.

#### GMC

 $I_{i}^{m}f$ 

41458

면전자원, FEB, 메탈마슈크, 메쉬, 렌션, 그라드, 엉터게이트, બાઇ란

#### 8.44

RAW JUN 20

도 1은 본 발명에 따른 전계 방출 표시장치의 분해 사시도.

도 2는 도 1의 x축을 기준으로 절개한 결합 상태 단면도.

도 3와 도 4는 본 발명의 전계 방출 표시장치에 사용된 카본 캐소드총의 다른 십시예를 나타내기 위한 백 플레이트의 자시도와 단면도.

도 5 및 도 6은 본 발명의 전계 방출 표시장치에 사용된 표권스 전략의 다른 실시대를 나타내기 위한 데탈 마스크의 자시도.

발범의 경기를 보렴

299 47

### 기원은 기원은 다 및 1 분명의 승규가요

용 발명을 언터 게이트(ander sate)를 갖는 전체 방품 표시합시(Fig. Field Edisplom Display)계 관한 것

으로서, 보다 상세하게는 에미터에서 방술된 전자의 빔 퍼짐 현상을 효과적으로 억제하여 양호한 화상을 구현할 수 있는 전계 방출 표시장치에 관한 것이다.

일반적으로, 전계 방출 표시장치(FED: Field Emission Display)는 양자역학적인 터널링 효과를 이용하여 개소도 전국의 에마터에서 전자를 방출시키고, 방견된 전자를 해노도 전국의 형광채에 충돌시켜 소정의 화상을 구현하는 표시 소자로서, 이러한 표시장치는 그의 구동 방식에 따라 2극관 및 3극관 구조로 구분 된다

상기 2극관 구조의 전계 방출 표시장치는 캐소드 및 애노드 전국에 소정의 구동 전압을 각각 인가하며 이 전국들에 인기된 전압 차이에 따라 전계를 형성함으로써 에데터에서 전자를 방출시키는 구조이고, 3극관 구조의 전계 방출 표시장치는 캐소드 전국과 게이트 전국에 소정의 구동 전압을 인가하며 이 전국들에 인 가된 전압 차이에 따라 전계를 형성함으로써 에마터에서 전자를 방출시키고, 방출된 전자를 애노드 전국 쪽으로 가속시키는 구조이다.

한편, 근래에는 게이트 전국을 캐소드 전국의 하부에 형성한 3국판 구조의 전계 방출 표시장치가 제안되 었는데, 대러한 표시장치는 위에서 언급한 바와 같이 백 플레이트에 스트라이프상의 게이트 전국을 형성 하고, 그 위에 절연층을 형성하며, 그 위에 게이트 전국들과 교차하는 방향으로 스트라이프상의 캐소드 전국을 형성한 것이다.

이에 따라, 캐소트 전국과 게이트 전국에 소청의 전압을 인가하면, 양 전국간의 전압 차이에 의해 강한 전계가 형성되어 전계 방출에 의해 메미터에서 전자가 방출되며, 방출된 전자들은 애노트 전압에 의한 추 가의 전기함에 의해 형광체쪽으로 이동하며 형광체에 충돌되므로써 소정의 화상이 구현된다.

#### EGOLOFIN SE JEN 33

그런데, 상기한 구성의 전계 방출 표시장치는 에미터에서 방출된 전자가 밤 퍼짐 현상에 의해 타켓 (tarset) 최소 미외의 다른 화소에도 충돌함으로써 양호한 화상을 구현하기 어려운 문제점이 있다.

이에 본 말령은 상기한 문제점을 해소하기 위한 것으로서, 데미터에서 방출된 전자의 빔 퍼짐 현상을 효과적으로 럭레하며 양호한 화상을 구현할 수 있는 전계 방출 표시장치를 제공함에 목적이 있다.

#### 보명의 구장 및 작품

상기 목적을 말썽하기 위하여 본 발명은,

서로 마주보는 백 플레이트 및 페이스 플레이토와:

산가 백 플레이트에 제공되는 게이트 전국과:

절면총률 A-G.에 무고 상기 게이트 전국 위해 형성되는 개소도 전국과;

삼기 캐스트 전국 위에 형성되며 전계 방울 불질로 이루어지는 됐다더와;

화소 영역에 대응하는 다수의 전자 통과용 어퍼처를 구박하며 벽 클레이트에 이격된 상태로 배치되는 메 탈 마스크와:

상기 메탈 라스크를 인장 상태로 플레이트에 고정하는 고정 수단과;

상기 레양스 플레이트에 제공되는 애노트 전국 및 이 전국의 표면에 제공되는 형광막;

를 포함하는 전계 방을 표시장치에 의해 달성된다.

이하, 첨부한 도면을 참고하며 본 발명의 바람직한 실시예를 보다 상세하게 설명하면 다음과 같다.

도 1은 본 달명에 따른 전계 방출 표시장치의 분해 사시도이고, 도 2는 결합 상태의 전계 방출 표시장치를 도 1의 x축을 기준으로 절개한 단면도이다.

도시한 바와 같이 전계 방을 표시장치는 다수의 제 1 및 제 2스페이서(12, 14)에 의해 메탈 마스크(16)를 백 플레이트(18)와 페이스 플레이트(20) 사이에 위치시키고, 이를 두 개의 플레이트(18,20)를 시일재(2 2)를 통해 바부를 진공 상태로 만들며 일체로 밀봉시킨 구조로 이루어진다.

상기 백 플레이트(18)는 그 표면에 x축 방향으로 다수의 게이트 전국(24)을 스트라이프 패턴으로 형성하고, 게이트 전국(24) 위로 백 플레이트(18) 전면에 걸쳐 절연충(26)을 형성하며, 절연충(26) 위에 y축 방향으로 다수의 캐소드 전국(28)을 스트라이프 패턴으로 형성한다. 이 때, 캐소드 전국(28)과 게이트 전국(24)의 교차 부분이 화소 영역에 대응한다.

그리고 체소도 전국(28) 위에 안정된 전자 방출 구현을 위한 면전자원으로서 카본 캐소도층(30)을 형성한 다. 상기 카본 캐소도층(30)은 저전압 전계 방출 물질로 이루어지며, 보다 구체적으로 카본 나노튜브 (CNT), CBC(눌러렌), CHOIO)은도, CHOIO)은도상 카본(DLC), 그라파이트 또는 이들의 조합 물질로 구성된다. 이 가운데 카본 나노튜브는 전자 방출원으로 최근에 연구되기 시작한 신소재로서, 도체와 같은 전기적 특성과 안정된 기계적 특성을 함께 갖는 것으로 알려져 있다.

이러한 카콘 캐소드총(30)은 캐소드 전국(28) 위에 형성되며, 이 캐소드 전국(28)과 동일한 스토라이프 패턴으로 이루어지거나, 도 3에 도시한 바와 같이 캐소드 전국(28) 위 화소 영역에 선택적으로 형성될 수 있다.

또한 상기 카본 캐소드흥(30)은 다른 실시예르서 도 4에 도시한 바와 같이, 캐소드 전극(28)의 한쪽 단부에 검쳐진 형태로 제작되어 캐소드 전극(28)의 두면을 감싸도록 형성될 수 있다. 이 구조에서는 캐소드전극(28)과 301트 전극(24)에 일정한 전압 차가 걸렸을 때, 카본 캐소드총(30)의 날카로운 단부에서 더콘 전계가 걸리므로, 실질적으로 전자 방울은 상기 단부에서 미루어진다.

모든 경우, 상기 카본 캐소드층(30)은 스크린 프린팅, 화학기상 중착, 스퍼터링 등의 방법으로 용미하게 형성할 수 있다.

이와 같이 저전압 전계 방출 물질로 구성되는 카본 캐소드층(30)은 저전압 구동 조건에서 전자를 안정적으로 방출하며, 공지의 박막 또는 후막 공정으로 용이하게 형성할 수 있으므로, 대면적 디스플레이 제작에 유리한 전자원이라 할 수 있다.

그리고 상기 배탈 마스크(16)는 전자 통과를 위해 화소 영역에 제공된 다수의 어퍼쳐(32)를 구비하는 마스크 본체(16a)와, 마스크 본체(16a)로부터 페이스 플레이트(20)쪽으로 골꼭 형성되는 복수의 리브(16b)와, 각 리브(18b)를 연결하는 타이바(16c)로 이루머지며, 이러한 구성의 메탈 마스크(16)는 제1 및 제2스페이서(12.14)에 의해 백 플레이트(18) 위쪽에서 지지된다.

여기에서, 상기 리브(16b)는 도시하지는 않았지만 마스크 본체(16a)의 4측면에 모두 제공할 수도 있으며, 메탈 마스크(16)는 타이바(16c)의 일면으로 도포되는 결정화 글라스(34)에 의해 페이스 플레이트(20)에 고정된다.

이때, 상기 결정화 글라스(34)는 소성 작업시 데탈 마스크(15)와의 열전도도 차이에 의해 메탈 마스크에 인장력이 작용하도록 하여 상기 메탈 마스크(16)가 상기 백 플레마트(18) 방향으로 처지는 것을 방지한다.

그리고, 페이스 플레이트(20)는 메탈 마스크(16)와 마주하는 밑면에 형광락(36)과 애노드 전국(38)을 구 네하는데, 상기 애노드 전국(38)은 애노드 전압을 공급받아 상기 카분 캐소드흥(30)으로부터 방출된 전자 를 형광막(36)으로 끌어당기는 역할을 한다.

이에 따라, 캐소도 전국(28)과 게이트 전국(24)에 구동 전압을 인가하면 이들 전국에 인가된 일계 전압 이상의 전압 차에 의한 전계 형성으로 카본 캐소드층(30)으로부터 전자가 방출되며, 방출된 전자는 애노 도 전국(33)에 인가된 전압에 의해 형광막(36)쪽으로 가속된다.

이때, 데탈 마스크(16)에는 각 화소에 해당하는 부분에만 어퍼쳐(32)가 제공되어 있으므로, 카분 캐소드 형(30)에서 방출된 전자가 도 2의 화살표로 도시한 바와 같이 상기 형광막(36)에 있어 타켓(target) 화소 이외의 다른 화소에 충돌되는 것을 방지할 수 있다.

도 5 및 도 6은 본 발명의 전계 방출 표시장치에 적용되는 메탈 마스크의 다른 실시예를 나타내는 것으로, 메탈 마스크(16)의 일면에 상기 어퍼쳐(32)에 대응하는 목수의 구멍을(40a)을 갖는 포커스 전국(40)을 형성한 것이다.

상기 포커스 전국(40)은 카본 캐소드층(30)에서 방출된 전자를 머러쳐(32) 중심으로 집중시켜 전자의 퍼짐을 방지하면서 전자의 호름을 군일화시키는데, 이러한 전자의 포커스 기능은 또 5에 도시한 바와 같이 요측 방향의 어퍼쳐 어레이를 감싸는 스트라이프 패턴으로 형성한 모든 포커스 전국(40)에 동일한 포커스 시그널을 공급하거나, 도 6에 도시한 바와 같이 하나의 면전국으로 형성한 포커스 전국(40)에 포커스 시 그널을 공급하는 것으로 이루어질 수 있다.

이와 같이 포커스 전국(40)을 통해 집중된 전자는 어퍼쳐(32)를 통화하면서 애노도 전국(38)에 공급된 전 압에 의해 상기 형광막(35)의 EP켓(target) 화소로 집중된다.

[D라서, 빔 퍼짐에 의해 생기 형광막(36)의 인접 화소가 발광되는 것을 효과적으로 방지할 수 있다.

상기에서는 돈 발명의 바람직한 실시여에 대하여 설명하였지만, 본 발명은 이에 한정되는 것이 아니고 특 허청구범위와 발명의 상세한 설명 및 첨부한 도면의 범위 안에서 여러 가지로 변혈하여 실시하는 것이 가 능하고 이 또한 본 발명의 범위에 속하는 것은 당연하다.

#### **TE 1922**

이와 같이 본 발명의 전계 방을 표시장치는 어떠쳐를 구비하는 메탈 마스크를 설치할으로써 타켓 화소 이 외의 다른 화소가 발광되는 것을 용이하게 억제할 수 있으며, 메탈 마스크에 포커스 전국을 형성하면 상 기 작용을 더욱 효과적으로 달성할 수 있으므로, 양호한 화상을 구현할 수 있다.

또한, 본 방명의 전계 방출 표시장치에 사용하는 면전자원은 전자 방출 특성이 안정적이고, 신뢰성이 높 마 대면적 디스플레이 제작을 용이하게 하며, 휘도 군일도를 찾았시킬 수 있다. 그리고 전자 방출을 위 해 절연층을 사이로 캐소드 전국 밑에 게이트 전국을 제공합으로써 낮은 구동 전압액서도 전자 방출을 용 이하게 할 수 있는 등의 효과가 있다.

#### (57) 성구의 성장

#### 청구합 [

서로 마주보는 백 플레이트 및 페이스 플레이트와;

상기 백 플레이트에 제공되는 게이트 전국과:

절면층을 사이에 두고 상기 게이트 전국 위에 형성되는 캐소드 전국과;

상기 캐소드 전국 위에 형성되며 전계 방출 물질로 이루어지는 에미터와)

화소 영역에 대용하는 다수의 전자 통과용 어퍼처를 구비하며 백 플래이트에 인격된 상태로 배치되는 메탈 마스크와;

상기 데탈 마스크를 인장 상태로 플레이트에 고정하는 고정 수단과;

상가 페이스 플레이트에 제공되는 애노도 전국 및 이 전국에 제공되는 형광막;

물 포함하는 전계 방출 표시장치.

#### 참구항 2

제 1항에 있어서, 상기 메탈 마스크는 상기 전자 통과용 어퍼쳐를 구비하는 마스크 본체와, 마스크 본체 로부터 페이스 플레이트쪽으로 굴곡 형성되는 복수의 리브로 이루어지는 전계 방출 표시장치.

#### 청구한 3

제 2항에 있어서, 상기 리브는 마스크 본체의 길이 방향으로 양측면에 각각 제공되는 견계 방출 표시장치.

#### 청구항 4

제 2항에 있어서, 삼기 리브는 라스코 문체의 4측면에 막각 제공되는 전계 방출 표시장치.

#### 청구함 5

제 2항에 있어서, 상기 리보의 단부에는 각 리보를 연결하는 EKD(BFP) 구리되는 전계 방출 표시장점.

#### 청구항 6

제 2항 내지 제 5항중 여노 한 항에 있어서, 상기 고정 수단은 소경 작업시 테탈 마스크와의 열견도도 차이에 의해 상기 마스크를 인장시키는 결정화 글라스로 이루어지는 견계 방출 표시장치.

#### 청구한 7

제 6할에 있어서, 상기 마스크 문채에는 상기 어떠쳐를 통고하는 전자를 해당 화소로 집속하는 포커스 전국이 제공되는 전계 방을 표시장치.

#### 청구함 8

제 7항에 있어서, 상기 포커스 전국이 게이트 전국과 명행한 일방향의 어퍼쳐 어래이를 [E급] 스트라이프 패펀으로 형성되는 전계 방출 표시장치.

#### 청구한 9

제 T함께 있어서, 상기 표저스 전국이 하나의 면전국으로 협성되는 전체 방출 표시장치.

#### 청구함 10

月 (향해 었다서, 상2, 제미를 전국과 캐소트 전국의 다수거로 구반되며 서로 수직으로 고차하는 스토라 라크 패턴으로 형성되는 전계 방울 표시장치.

#### 청구함 11

저 경험에 있어서, 삼기 데데라가 카본 캐소드총으로 3루어지는 전게 방술 표시작치.

#### 청구항 12

제 기항에 있어서, 상기 카본 캐소드홈이 카본 나노튜브(CNT), CSO(플러캔), CH이아몬드, CHO(아온드상 카본(DLC), 그라파이트 또는 이들의 조합 물질로 이루어지는 전계 방을 표시장치.

#### 청구항 13

제 High에 있어서, 상기 커본 캐소드층DI 캐소드 전국 위 화소 영역에 선택적으로 형성되는 전계 방울 표 시장치.

#### 청구한 14

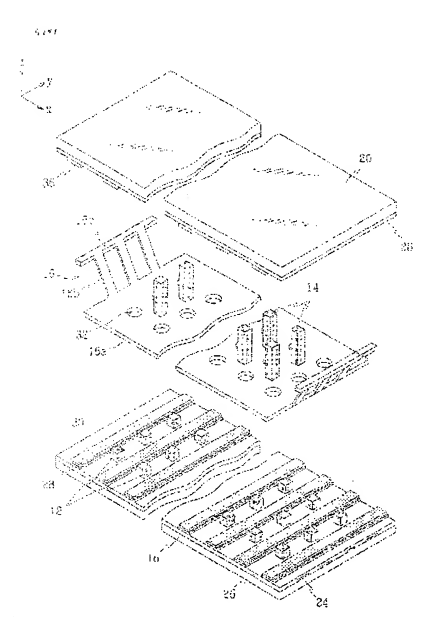
제 비할에 있면서, 상기 카본 캐소트층이 캐소트 견국의 적어도 두면을 감싸도록 형성되는 전계 방출 표 시장치.

#### 청구항 15

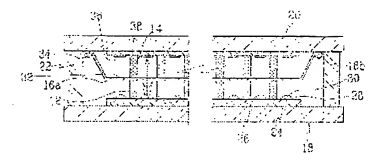
체 7형에 있더ಸ. 성과 백 플러이트와 페이스 플러이트의 비화소 영역에는 다수의 제1 및 제2 스페이저가 각각 형성되어 백 플러이트와 메탈 마스크 사이 및 메탈 마스크와 퍼기스 플레이트 사이를 지지하는 평판 디스플레이 장치.

4.15

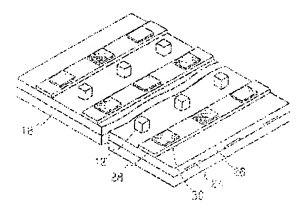
ķ



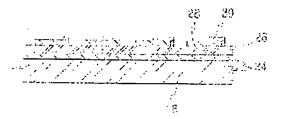
CPi2

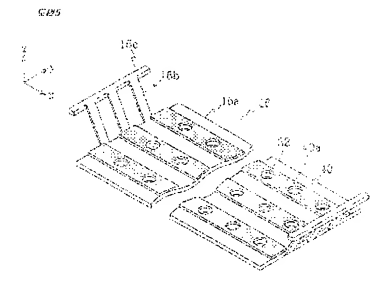


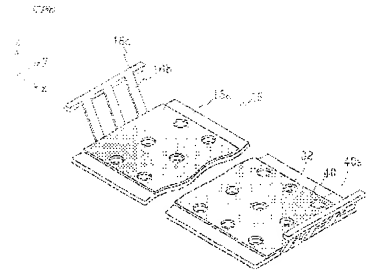
E123



(J. 19.5







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.